

**Archeologische opgraving
Grembergen (Dendermonde) –
Dokter Haekstraat 1-5**

Natasja Reyns en Jordi Bruggeman

Colofon

Rapporten van het archeologisch onderzoeksbureau All-Archeo bvba 193

Aard onderzoek: Opgraving

Vergunningsnummer: 2013/426

Naam aanvrager: Natasja Reyns

Naam site: Grembergen – Dokter Haekstraat 1-5

Opdrachtgever: mevr Godelieva Saeys, Smidsestraat 18, B-9200 DENDERMONDE

Opdrachtnemer: All-Archeo bvba, Barelveldweg 4, B-2880 BORNEM

Administratief toezicht: dhr Aimé Stroobants, Stadsarchief Dendermonde, Franz Courtenstraat 11, B-9200 DENDERMONDE

Rapportage: All-Archeo bvba

Determinaties: drs. Jordi Bruggeman en dra. Natasja Reyns

All-Archeo bvba

Barelveldweg 4

B-2880 Bornem

info@all-archeo .be

0478 36 57 07

0498 15 84 40

D/2014/12.807/37

© All-Archeo bvba, 2014

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en /of openbaar gemaakt worden door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke wijze dan ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de opdrachtgever.

All-Archeo bvba aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade voortvloeiend uit de toepassing van de adviezen of het gebruik van de resultaten van dit onderzoek. De aanbevelingen dienen louter ter advisering van het bevoegde gezag, zijnde de stad Dendermonde.

Inhoudsopgave

1 INLEIDING.....	5
2 ADMINISTRATIEVE FICHE.....	7
3 PROJECTGEGEVENS EN AFBAKENING ONDERZOEK.....	9
3.1 Afbakening studiegebied.....	9
3.2 Aard bedreiging.....	10
3.3 Onderzoeksopdracht.....	10
4 BESCHRIJVING REFERENTIESITUATIE.....	11
4.1 Landschappelijke context.....	11
4.1.1 Topografie.....	11
4.1.2 Hydrografie.....	11
4.1.3 Bodem.....	12
4.2 Beschrijving gekende waarden.....	14
4.2.1 Historische gegevens.....	14
4.2.2 Archeologische voorkennis.....	16
5 RESULTATEN TERREINONDERZOEK.....	19
5.1 Toegepaste methoden & technieken.....	19
5.2 Bespreking sporen.....	20
6 ANTWOORD ONDERZOEKSVRAGEN.....	25
7 BIBLIOGRAFIE.....	27
7.1 Websites.....	27
8 BIJLAGEN.....	29
8.1 Lijst van afkortingen.....	29
8.2 Archeologische periodes.....	29
8.3 Plannen en tekeningen.....	29
8.4 Harrismatrix.....	29
8.5 Sporenlijst.....	32
8.6 Murenlijst.....	32
8.7 Vondstenlijst.....	33
8.8 CD-rom.....	33

1 Inleiding

Op het terrein zal een nieuwbouwproject met appartementen gerealiseerd worden. Naar aanleiding van deze plannen werd voorafgaand een opgraving geadviseerd door de stad Dendermonde. Het doel van dit onderzoek is een archeologische evaluatie van het terrein.

De opdracht werd op 26 augustus 2013 aan All-Archeo bvba toegewezen. Het terreinwerk werd uitgevoerd van 15 tot en met 17 oktober 2013, onder leiding van Natasja Reyns en met medewerking van Bénédicte Cleda. De bedoeling van het onderzoek was om binnen het plangebied archeologisch erfgoed te karteren en het eventueel aanwezige archeologisch erfgoed te lokaliseren, te interpreteren en te waarderen.

De eindbeslissing over het vrijgeven van de gronden en/of archeologisch vervolgonderzoek ligt bij de stad Dendermonde.

2 Administratieve fiche

Administratieve gegevens	
<i>Naam van de opdrachtgever</i>	mevr Godelieva Saeys
<i>Naam van de uitvoerder</i>	All-Archeo bvba
<i>Naam van de vergunninghouder</i>	Natasja Reyns
<i>Beheer en plaats van de geregistreerde data en opgravingsdocumentatie</i>	Stedelijke Musea Dendermonde (afd. Hidoc)
<i>Beheer en de plaats van de vondsten en stalen</i>	Stedelijke Musea Dendermonde (afd. Hidoc)
<i>Projectcode</i>	2013/426
<i>Vindplaatsnaam</i>	Grembergen – Dokter Haekstraat 1-5
<i>Locatie met vermelding van provincie, gemeente, deelgemeente, plaats, toponiem en minimaal 4 xy-Lambertcoördinaten</i>	Zie 3.1 Afbakening studiegebied
<i>Kadasterperceel met vermelding van gemeente, afdeling, sectie, perceelsnummer(s)</i>	Dendermonde, afdeling 4, sectie B, percelen 590G en 581S
<i>Kaart van het onderzoeksgebied op basis van de topografische kaart op schaal 1:10000</i>	Zie 4.1.1 Topografie
<i>Begin- en einddatum uitvoering onderzoek</i>	15 tot en met 17 oktober 2013
Omschrijving van de onderzoeksopdracht	
<i>Verwijzing naar de bijzondere voorwaarden, die zijn opgenomen in de vergunning</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de archeologische verwachtingen</i>	Zie 4.2.2 Archeologische voorkennis
<i>Wetenschappelijke vraagstelling met betrekking tot het onderzoeksgebied</i>	Zie 3.3 Onderzoeksopdracht
<i>Doelen en wensen van de natuurlijke persoon of rechtspersoon die door zijn actie of acties de ingreep van de bodem veroorzaakt of noodzakelijk maakt</i>	Zie 3.2 Aard bedreiging
<i>Eventuele randvoorwaarden</i>	Niet van toepassing
Eventuele raadpleging van specialisten	
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als hun advies werd ingewonnen bij substantiële staalname voor specialistisch onderzoek</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de inbreng van specialisten als zij betrokken worden bij de conservatie</i>	Niet van toepassing
<i>Omschrijving van de algemene wetenschappelijke adviezen door personen die buiten het project stonden</i>	Aimé Stroobants, conservator-archivaris

3 Projectgegevens en afbakening onderzoek

3.1 Afbakening studiegebied

Het projectgebied is gelegen in de provincie Oost-Vlaanderen, gemeente Dendermonde (Fig. 1), deelgemeente Grembergen, percelen 590G en 581S (kadaster afdeling 4, sectie B). Het projectgebied is ca. 1300 m² groot.



Fig. 1: Situeringsplan Dendermonde

- Administratieve gegevens met betrekking tot de locatie van het onderzoek:
 - Provincie: Oost-Vlaanderen
 - Locatie: Grembergen, Dendermonde
 - Plaats: Dokter Haekstraat 1-5
 - x/y Lambert 72-coördinaten:
 - 131545, 193881
 - 131523, 193874
 - 131543, 193822
 - 131570, 193833



Fig. 2: Kleurenorthfoto met een situering van het onderzoeksgebied (maps.google.nl)

Het projectgebied (Fig. 2) is gelegen in het centrum van Grembergen. Ten oosten bevindt zich de Dokter Haekstraat en ten noorden bevindt zich de Rootjensweg. Voor aanvang van het onderzoek waren de voormalige serres en bloemenwinkel gesloopt.

3.2 Aard bedreiging

Op het terrein zal een nieuwbouwproject met appartementen gerealiseerd worden. Dit impliceert dat het bestaande bodemarchief grondig verstoord zal worden. Daarom werd een prospectie met ingreep in de bodem aanbevolen, zodat een inschatting kan gemaakt worden van eventueel op het terrein aanwezige archeologische waarden, alvorens de werken van start kunnen gaan.

3.3 Onderzoeksopdracht

De bedoeling van het onderzoek is het vaststellen van de eventuele aanwezige archeologische waarden en deze in relatie tot hun context te interpreteren.

Een aantal vragen diende in het bijzonder beantwoord te worden:

- zijn er sporen aanwezig?
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
- hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes?

4 Beschrijving referentiesituatie

4.1 Landschappelijke context

4.1.1 Topografie

Op de topografische kaart is het gebied gelegen op een hoogte van ongeveer 4 m TAW (Fig. 4). Er zijn weinig hoogteverschillen op het terrein zelf waar te nemen.



Fig. 3: Topografische kaart met aanduiding van het onderzoeksgebied (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen>)

4.1.2 Hydrografie

Het gebied is gelegen binnen het Beneden Scheldebekken, in de subhydrografische zone Schelde van monding afgesloten Dender (excl.) tot monding De Vliet (incl.). Ten zuiden bevindt zich de Oude Beek en ten noordoosten van het onderzoeksgebied bevindt zich de Ganzegaversbeek.



Fig. 4: Hydrografie (<http://geo-vlaanderen.agiv.be/geo-vlaanderen/vha>)

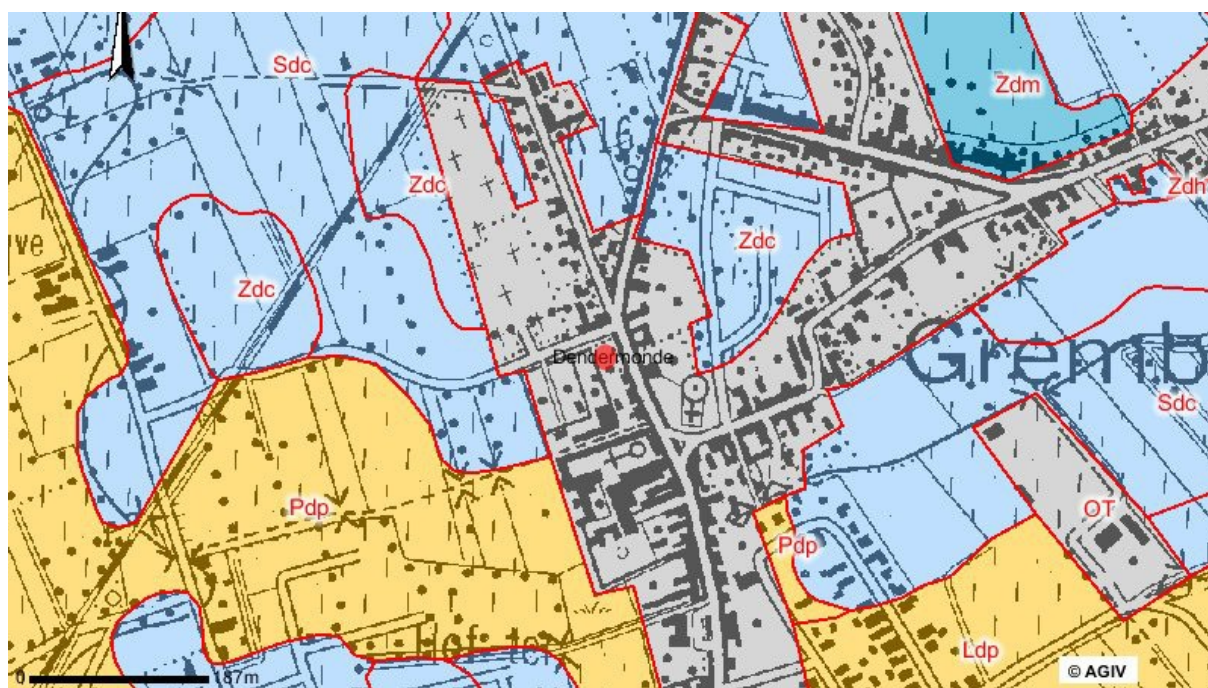


Fig. 5: Bodemkaart (<http://www.agiv.be>)

4.1.3 Bodem

De geologische ondergrond bestaat uit het Lid van Ursel (MaUr), gekenmerkt door grijsblauwe tot blauwe klei, wanneer Lid van Asse niet afzonderlijk gekarteerd is, is deze inbegrepen in het Lid van Ursel.¹

Op de bodemkaart is het onderzoeksgebied gelegen in bebouwde zone (OB, Fig. 5). Ten westen bevindt zich een matig natte lemig zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B

¹ <http://dov.vlaanderen.be>.

horizont (Sdc), ten noordwesten een matig natte zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Zdc) en ten zuidwesten een matig natte licht zandleembodem zonder profiel (Pdp). Ten oosten is opnieuw een matig natte zandbodem met sterk gevlekte, verbrokkelde textuur B horizont (Zdc) op te merken.

De bodemopbouw bestaat uit een laag teelaarde, in het noorden en oosten gevolgd door drie ophogingslagen. In het westen bevindt zich onder de teelaarde een ophogingslaag, die aangebracht is op een ouder pakket teelaarde.



Fig. 6: Profiel 2



Fig. 7: Profiel 3



Fig. 8: Profiel 4



Fig. 9: Profiel 5

De moederbodem bestaat uit een oranjegele gevlekte leemlaag, die ligt op de groengele klei. De geregistreerde bodemprofielen geven aan dat het bodemarchief in het verleden aangetast is door afgraven en ophogen van het terrein.

De bodem en bijgevolg ook het aanwezige bodemarchief, bleken in het zuidelijke deel van het terrein minder sterk verstoord dan in het noordelijke deel. Hier werden een A-horizont (teelaarde) vastgesteld, die slechts plaatselijk geroerd was, en die gelegen is op de moederbodem.

Het archeologisch niveau bevond zich op een diepte tussen 60 en 80 cm onder het maaiveld, op een hoogte tussen 3,05 en 3,93 m TAW.



Fig. 10: Profiel 8



Fig. 11: Profiel 7

4.2 Beschrijving gekende waarden

4.2.1 Historische gegevens

Grembergen werd voor het eerst vermeld in 1019 onder de naam "Grendberga". Gedurende het Ancien Regime bestond deze plaats uit twee gelijknamige heerlijkheden. De voornaamste hiervan werd gehouden door de Graaf van Vlaanderen, als Heer van Dendermonde en de andere door de familie Roels. In de 13de en 14de eeuw kende de streek rond Dendermonde een betrekkelijke bloei dankzij de huiselijke lakenweverij. Grembergen werd meermaals geteisterd door overstromingen en het doorbreken van de dijken. Door de aanval van de Franse troepen in 1706 werd de oude kerk verwoest.²

Fig. 12: Detail Deventerkaart (<http://lucia.kbr.be/mapview/index.php?image=/deventer/1588820.imgf>)

² <https://inventaris.onroerenderfgoed.be/dibe/geheel/21695>

De vroegste kaart die ook het onderzoeksgebied weergeeft, is de kaart van Deventer, die dateert uit het derde kwart van de 16de eeuw. Het is echter onduidelijk waar op deze kaart het onderzoeksgebied gesitueerd dient te worden.



Fig. 13: Kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden (<http://www.ngi.be>)



Fig. 14: Atlas der Buurtwegen (<http://www.gisoost.be/atlasbw/>)

Op de kabinetskaart van de Oostenrijkse Nederlanden, opgenomen op initiatief van graaf de Ferraris (1771-1778), kan gezien worden dat het projectgebied is gelegen in een tuinzone, nabij de

velden (Fig. 16). Ten zuiden en aan de overkant van de straat, bevinden zich gebouwen. Iets ten zuidwesten is de parochiekerk Sint-Margriet te zien.

Het beeld van de Atlas der Buurtwegen uit circa 1841 (Fig. 14) en de Popp-kaart (tussen ca. 1842 en 1879, Fig. 15), is zeer gelijkaardig. Nog steeds is de locatie niet bebouwd, terwijl de omringende percelen wel bebouwing kennen.



Fig. 15: Popp-kaart (dgtl.kbr.be)

4.2.2 Archeologische voorkennis

Vlak bij het projectgebied zijn volgens de Centrale Archeologische Inventaris (Fig. 16) verschillende archeologische waarden aanwezig:

- CAI 864: Walgrachtsite-Pastorij. Een site met walgracht uit de 18de eeuw.
- CAI 572: Hof ter Geesten. Een site met walgracht uit de 18de eeuw.

Meer ten westen van het onderzoeksgebied bevinden zich nog volgende gekende archeologische waarden:

- CAI 1165: Molen Van Damme. Koornwindmolen uit de 18de eeuw.
- CAI 878: een site met walgracht uit de 18de eeuw.
- CAI 30647: een site met walgracht uit de 18de eeuw, omgeven door een vierhoekige gracht.

De gekende archeologische waarden uit de omgeving blijken vooral gekend uit cartografische bronnen, en tonen vooral een potentieel voor het aantreffen van resten uit de 18de eeuw. Een raadpleging van de gekende cartografische bronnen voor het onderzoeksgebied toonde aan dat nergens bebouwing te zien is.

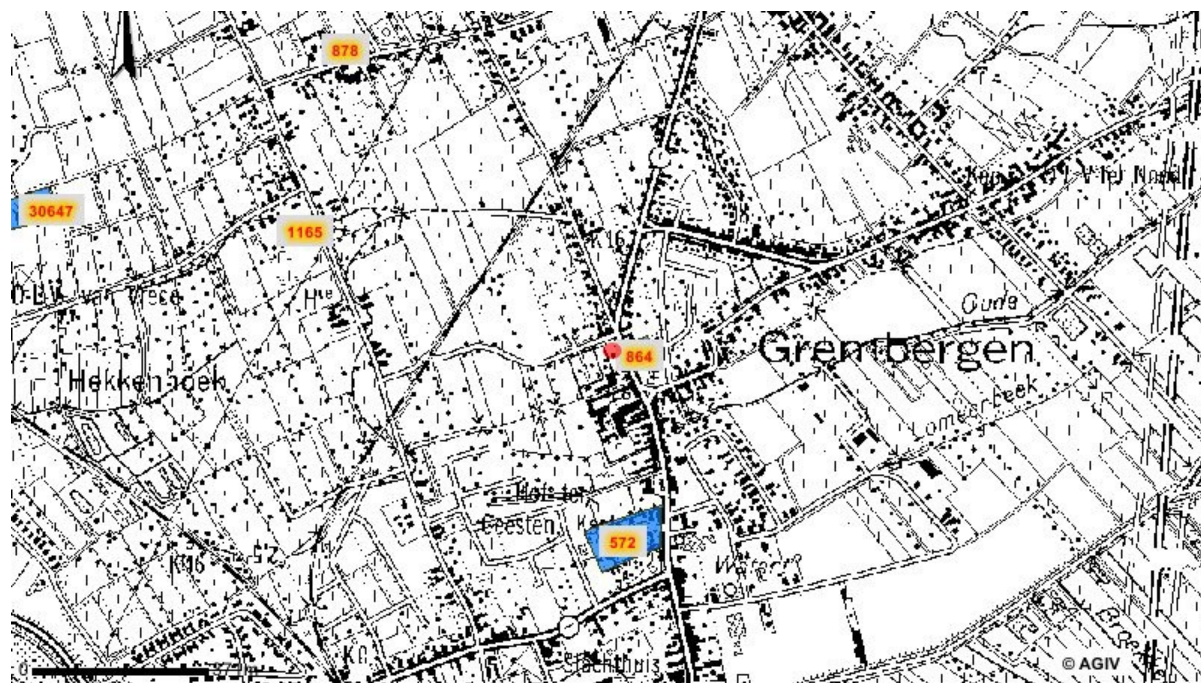


Fig. 16: Overzichtskaart CAI

5 Resultaten terreinonderzoek

5.1 Toegepaste methoden & technieken

De bovengrond van de opgravingsvlakken werd verwijderd tot op het archeologisch leesbare niveau, bepaald door de leidinggevende archeoloog. Alle sporen, werkputten en profielen werden fotografisch vastgelegd. Vervolgens werden alle vlakken, profielen, sporen en aanlegvondsten topografisch ingemeten en werden de sporen en profielen beschreven, waarna de sporen werden gecoupeerd, ingetekend en gefotografeerd.



Fig. 17: Gefaseerd grondplan

5.2 Bespreking sporen

Het noordelijke deel van het terrein bevat erg veel verstoringen, die grotendeels terug te leiden zijn tot de bebouwing die hier aanwezig geweest is en op het moment van het onderzoek gesloopt is. Boringen geven aan dat de verstoringen 20 tot 30 cm dieper gaan dan het archeologisch niveau.



Fig. 18: Overzicht noordelijke deel van het terrein

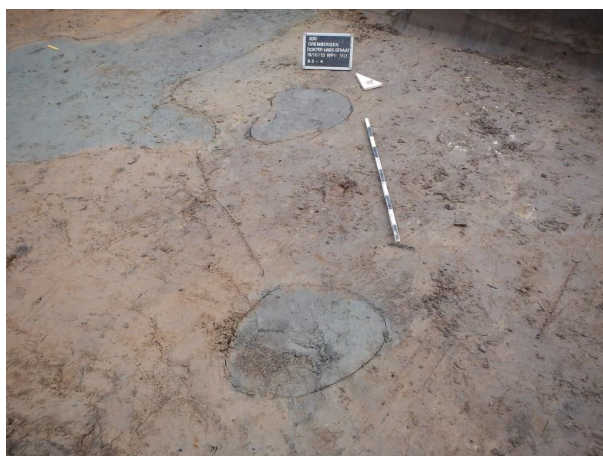


Fig. 19: Vlakfoto sporen 3 (achteraan) en 4 (vooraan)



Fig. 20: Doorsnede van spoor 4

In de niet verstoorde delen werden nog kuilen, paalsporen en muurresten aangetroffen. Sporen 3 en 4 zijn twee voorbeelden van paalsporen. Ze hebben een gelijkaardig uitzicht als de verstoring, spoor 1, waardoor ze waarschijnlijk ook in de nieuwste tijd te dateren zijn.

Vondstmateriaal uit spoor 1 omvat een wandfragment Westerwald steengoed met een rozet in reliëf en blauwe decoratie. Uit spoor 4 is een randfragment rood geglazuurd aardewerk afkomstig, van een kom. Beide vondsten dateren uit de nieuwe tot nieuwste tijd.



Fig. 22: Vondst S1, schaal 1/2

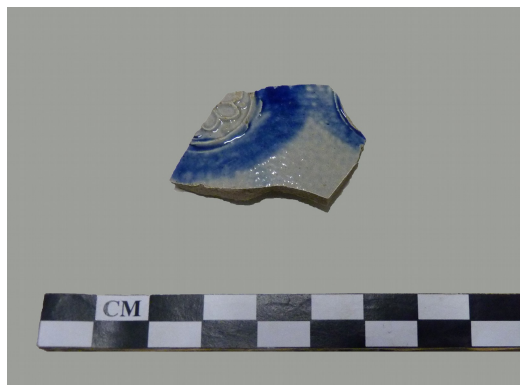


Fig. 21: Vondst S1

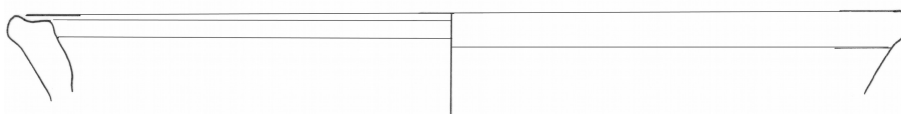


Fig. 23: Vondst S4, schaal 1/3



Fig. 24: Vondst S4

Voorbeelden van kuilen in het noorden van het terrein zijn te vinden in de sporen 6 tot en met 8. Spoor 6 is een ronde kuil met een donkergrijze gelaagde vulling. Het spoor is komvormig in doorsnede. Spoor 7 is een rechthoekige kuil met een groenblauwe, sterk kleiige vulling. Deze doorsnijdt de kuil spoor 8, die een homogene grijze vulling heeft. Hieruit kan afgeleid worden dat spoor 7 jonger is dan spoor 8.



Fig. 25: Vlakfoto van sporen 6 (rechts), 7 (midden) en 8 (links)



Fig. 26: Doorsnede van spoor 6

In het zuidwesten van het terrein werd een muur aangetroffen. Deze is opgebouwd uit bakstenen van 18 x 8 x 5 cm en gevoegd met kalkmortel. De muur was nog bewaard tot net onder het maaiveld. Volgens omstaanders zou dit gebouw in gebruik geweest zijn als bakkerij.



Fig. 27: Muur 1



Fig. 28: Sondering op muur 1

In het zuidoosten bevindt zich ook nog een uitbraakspoor van een muur, met resten van bouwpuin.



Fig. 29: Muur 8

Verder bevinden zich nog diverse kuilen en uitbraaksporen van poeren in het zuidelijke deel van het terrein. Deze zijn afkomstig van een constructie die hier gestaan heeft. Ook de verstoring zet zich verder in het zuidoosten.



Fig. 30: Overzicht van het zuidelijke deel van het terrein



Fig. 31: Spoor 25



Fig. 32: Spoor 23

De kuilen in het zuidelijke deel van het terrein zijn eveneens rond of rechthoekig en hebben een homogene donkerbruine tot donkergrijze vulling. Onderzoek aan de hand van doorsnedes toont aan dat de aangetroffen sporen slechts 20 cm diep bewaard gebleven zijn.



Fig. 34: Spoor 26



Fig. 33: Doorsnede spoor 26

6 Antwoord onderzoeksvragen

Volgende onderzoeksvragen dienden beantwoord te worden tijdens het archeologisch onderzoek:

- zijn er sporen aanwezig?
 - Tijdens het onderzoek werden diverse sporen aangetroffen, verspreid over het volledige terrein.
- zijn de sporen natuurlijk of antropogeen?
 - De sporen bleken antropogeen van oorsprong en bestaan in hoofdzaak uit kuilen en verstoringen. Ook een muur en uitbraaksporen van muren werden aangetroffen.
- hoe is de bewaringstoestand van de sporen?
 - De geregistreerde bodemprofielen tonen aan dat de bodem en dus ook het aanwezige bodemarchief op het terrein in verleden geroerd werden. Vooral in het noorden en oosten van het terrein bleek de bodem (deels) afgegraven en nadien terug opgehoogd.
- maken de sporen deel uit van één of meerdere structuren?
 - Een aantal uitbraaksporen in het zuiden van het terrein is te beschouwen als de fundering van een dragende constructie. De betonnen fundering wijst op een datering in de nieuwste tijd voor de structuur. Andere structuren waren niet aanwezig.
- behoren de sporen tot één of meerdere periodes?
 - Alle sporen zijn toe te schrijven aan de nieuwe of nieuwste tijd. Oudere archeologische resten werden niet aangetroffen tijdens het onderzoek.

7 Bibliografie

7.1 Websites

Agentschap voor geografische informatie Vlaanderen (2013)
<http://geo-vlaanderen.agiv.be/>

Centraal Archeologische Inventaris (2013)
<http://cai.erfgoed.net/cai/index.php>

Databank ondergrond Vlaanderen (2013)
<http://dov.vlaanderen.be>

GIS Oost-Vlaanderen, Geografisch informatiesysteem – Provincie Oost-Vlaanderen (2013)
<http://www.gisoost.be/atlasbw/>

Nationaal geografisch instituut (2013)
<http://www.ngi.be>

Onderzoeksbalans Onroerend Erfgoed Vlaanderen (2013)
Vlaams instituut voor het Onroerend Erfgoed (VIOE)
<http://www.onderzoeksbalans.be>

8 Bijlagen

8.1 Lijst van afkortingen

CAI	Centrale Archeologische Inventaris
TAW	Tweede Algemene Waterpassing
DHM	Digitaal hoogtemodel

8.2 Archeologische periodes

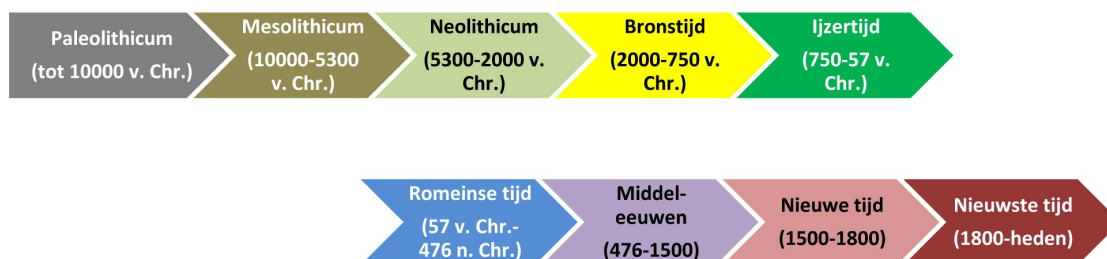


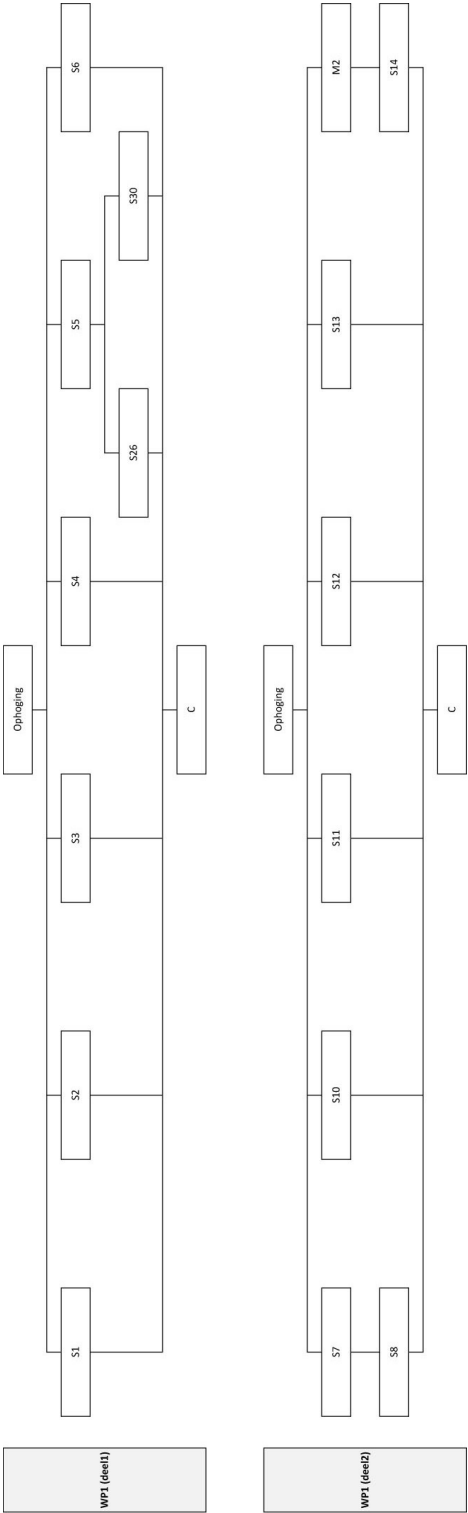
Fig. 35: Archeologische periodes

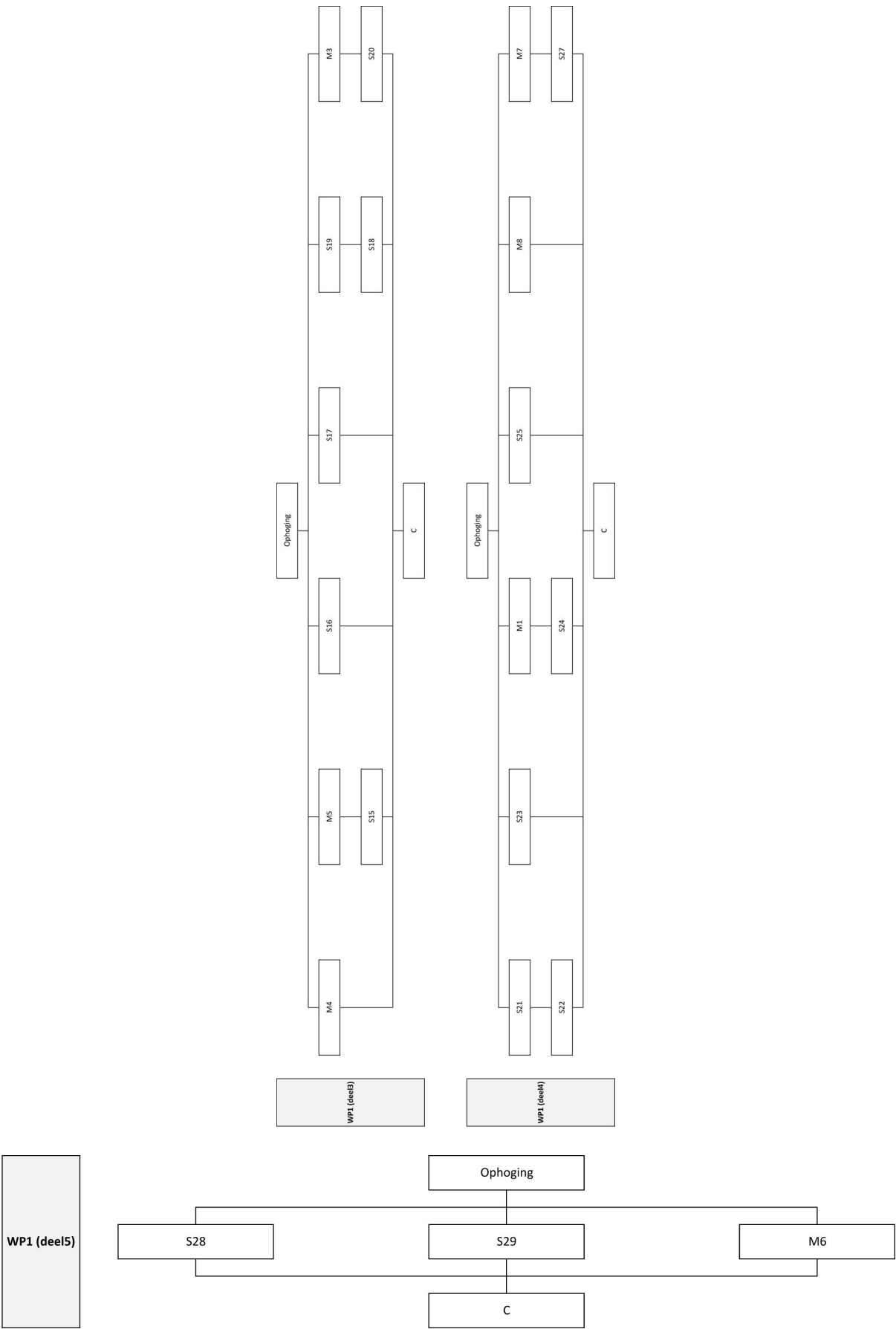
8.3 Plannen en tekeningen

Plan 1: Overzichtsplan

Tekening 1: Profiel- en coupetekeningen

8.4 Harrismatrix





8.5 Sporenlijst

Werkput	Spoor	Kleur			Vorm	Interpretatie
		Donker/ licht	Hoofdkleur	Bijkleur		
1	1	donker	bruin		onregelmatig	kuil
1	2	donker	groen	grijs	onregelmatig	verstoring
1	3	donker	groen	grijs	onregelmatig	kuil
1	4	donker	groen	grijs	rond	kuil
1	5	donker	grijs	groen	onregelmatig	natuurlijk
1	6	donker	grijs	groen	ovaal	kuil
1	7	licht	groen	grijs	rechthoekig	verstoring
1	8	licht	grijs	groen	onregelmatig	verstoring/kuil
1	9	licht	groen	bruin	onregelmatig	verstoring
1	10	licht	bruin	grijs	onregelmatig	verstoring
1	11	licht	bruin	geel	onregelmatig	kuil
2	12	licht	grijs	geel	ovaal	kuil
2	13	donker	bruin	grijs	ovaal	kuil
2	14	donker	bruin	grijs	onregelmatig	verstoring
2	15	donker	bruin	groen	onregelmatig	verstoring
2	16	donker	grijs	bruin	rond	kuil
2	17	donker	bruin	geel	rechthoekig	kuil
2	18	donker	bruin	geel	onregelmatig	kuil
2	19	donker	bruin		rechthoekig	kuil
2	20	donker	bruin	geel	ovaal	kuil
2	21	donker	bruin	geel	rechthoekig	kuil
2	22	donker	bruin	geel	onregelmatig	kuil
2	23	licht	bruin	geel	ovaal	kuil
2	24	licht	bruin	geel	onregelmatig	insteek M1
2	25	donker	grijs	bruin	rond	kuil
2	26	licht	grijs	bruin	ovaal	paalspoor/kuil
2	27	donker	grijs	bruin	onregelmatig	kuil
2	28	donker	bruin	grijs	rechthoekig	kuil
2	29	donker	bruin	grijs	rechthoekig	kuil
2	30	licht	grijs	bruin	ovaal	paalspoor/kuil

8.6 Murenlijst

Werkput	Muur	Materiaal	Formaat (in cm)			Verband	Mortel				Interpretatie
			L	B	H		Hardheid	Samenstelling	Inclusies	Kleur	
2	1	baksteen en mortel	18	8	5	incorrect: kopsstreks	vrij zacht			wit	Fundering muur
2	2	beton									Uitbraak poeren
2	3	beton									Uitbraak poeren
2	4	beton									Uitbraak poeren
2	5	beton									Uitbraak poeren

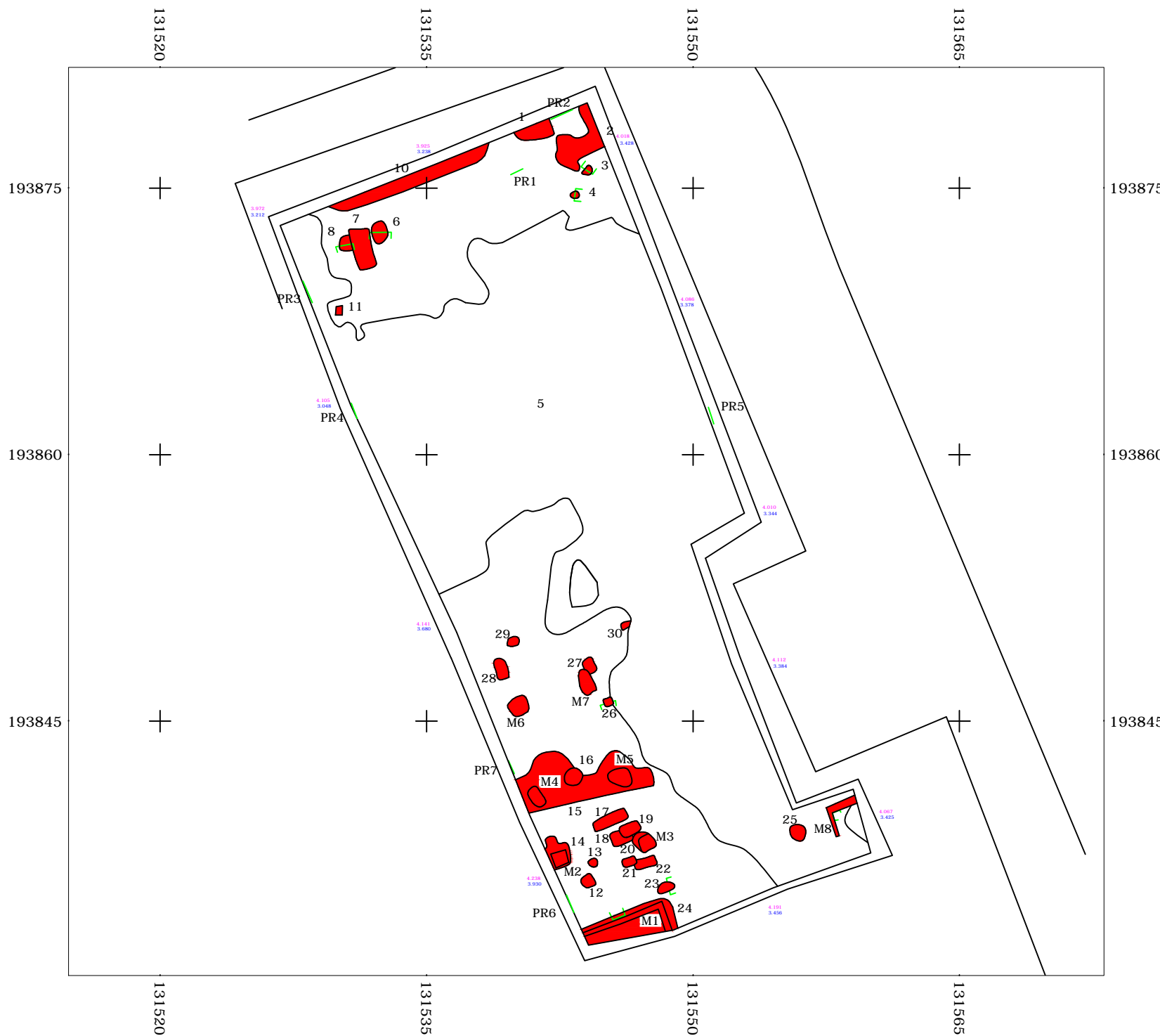
Werkput	Muur	Materiaal	Formaat (in cm)			Verband	Mortel				Interpretatie
			L	B	H		Hardheid	Samenstelling	Inclusies	Kleur	
2	6	beton									Uitbraak poeren
2	7	beton									Uitbraak poeren
2	8	baksteen	18	8	5		vrij hard	kalk		wit	Fundering muur

8.7 Vondstenlijst

Vondstnr.	Locatie		Inzamelingswijze	Aardewerk		
	Werkput	Spoor		Vaatwerk	Bouwmateriaal	Andere
V001	1	1	Vlak	1		
V002	1	4	Vlak	1		

8.8 CD-rom

Inventarislijsten van het gerecupereerde vondstenmateriaal, van de sporen met beschrijving, van alle tekeningen en van alle foto's zijn digitaal beschikbaar. Dit is tevens het geval voor het dagboek, de foto's, de plannen en tekeningen.



Archeologisch vooronderzoek Grembergen - Dokter Haekstraat

Plan 1 Situering

Werkputten



Structuur



Hoogte spoor in m TAW

3.680

Hoogte maaiveld in m TAW

4.105

Onbepaalde datering



Nieuwe/nieuwste tijd



Natuurlijk



Coördinaten in Lambert 72



Formaat: A4
ID: Grondplan

All-Archeo bvba